

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6002254>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	A Randomized, Double- Blind, Multicenter Clinical Study Comparing the Efficacy and Safety of a Drug Combination of Lopinavir/Ritonavir- Azithromycin, Lopinavir/Ritonavir- Doxycycline, and Azithromycin- Hydroxychloroquine for Patients Diagnosed with Mild to Moderate COVID-19 Infections
2	Nama Penulis :	Purwati* , Budiono, Brian Eka Rahman, Yulistiani, Andang Miatmoko, Nasronudin, Soroy Lardo, Yongki Iswandi Purnama, Mafidhatul Laely, Ike Rochmad, Taufik Ismail, Sri Wulandari, Dwi Setyawan, Alfian Nur Rosyid, Herley Windo Setiawan, Prastuti Asta Wulaningrum, Tri Pudy Asmarawati, Erika Marfiani, Shinta Karina Yuniati, Muhammad Rabiul Fuadi, Pepy Dwi Endraswari, Purwaningsih, Eryk Hendrianto, Deya Karsari, Aristika Dinaryanti, Nora Ertanti, Igo Syaiful Ihsan, Disca Sandyakala Purnama dan Yuni Indrayani
3	Nama Jurnal :	Hindawi
B		Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Hindawi Publishing Corporation SJR 2021: 0,65; Coverage: 2013-2021.
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai evaluasi kemanjuran dan keamanan kombinasi lopinavir/ritonavir-azitromisin, lopinavir/ritonavir-doksisisiklin, dan azitromisin-hidroksiklorokuin yang digunakan untuk mengobati pasien yang terinfeksi Covid-19 derajat ringan dan berat. 2. Pada artikel ini juga membahas Artikel ini merupakan studi klinis <i>randomized, double-blind</i>, dan studi klinikal multisenter pasien yang didiagnosa Covid-19. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Virologi 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Transfeksi Mutant 32 Bp Gen Pengkode CCR5 Pada <i>Bone Marrow Haematopoietic Stem Cell</i> Sebagai <i>Prototype</i> Limfosit T CD4+ yang Resisten Terhadap Infeksi Virus HIV
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://doi.org/10.1155/2021/6685921/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : eISSN: 2314-6141 pISSN: 2314-6133 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunology and Microbiology, Medicine
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak Ditemukan 3. Falsifikasi : Tidak Ditemukan 4. Praktek kepalsuan : Tidak Ditemukan
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 23.4
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya